

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	25140	34			25174	12297	37471	33%	67%
2	アクリルアミド	11				11	0	11	0%	100%
3	アクリル酸	16				16	986	1002	98%	2%
4	アクリル酸エチル	220	327	41		588	11	599	2%	98%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		327	41		367		367	-	-
6	アクリル酸メチル	0	327	41		368	0	368	0%	100%
7	アクリロニトリル	284		488		772	0	772	0%	100%
8	アクロレイン		2146	1575	113462	117183		117183	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	153				153	6	160	4%	96%
11	アセトアルデヒド	494	2322	8668	198921	210405	5361	215766	2%	98%
12	アセトニトリル	232	305			537	1210	1747	69%	31%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						3	3	-	-
16	2-アミノエタノール	20048	5091	13337		38477	11	38487	0%	100%
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		1188			1188		1188	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	1	3830	1987		5818		5818	-	-
22	アリルアルコール	0				0	512	512	100%	0%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	74622	37819	298640		411080		411080	-	-
25	アンチモン及びその化合物	62				62	42	104	40%	60%
26	石綿	0			10	10	0	10	0%	100%
28	イソプレン			13584		13584		13584	-	-
29	4,4-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)						37	37	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
30	4,4 - イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	400	1426			1826	0	1826	0%	100%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	1322			1323		1323	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		314			314		314	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		727			727	842	1569	54%	46%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		2190			2190		2190	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		7952			7952		7952	-	-
40	エチルベンゼン	367245	176223	9271	129892	682631	77674	760305	10%	90%
42	エチレンオキシド	225	2038			2262	1455	3717	39%	61%
43	エチレングリコール	22331	24983	116		47431	144773	192204	75%	25%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	84642	3190			87832	21008	108840	19%	81%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	934				934	189	1123	17%	83%
46	エチレンジアミン	1579				1579	0	1579	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	3449				3449	0	3449	0%	100%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	2627	253		2880		2880	-	-
49	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	5	1875			1880		1880	-	-
50	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	4	7961			7965		7965	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
51	1,1-エチレン-2,2-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		3701	634		4335	4335	-	-	
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40	40	-	-	
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	12			12	12	-	-	
58	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	617				617	130	746	17%	83%
61	-カプロラクタム	51				51	0	51	0%	100%
63	キシレン	1514244	599563	18865	621693	2754365	890590	3644955	24%	76%
64	銀及びその水溶性化合物	86				86	0	86	0%	100%
65	グリオキサール	24				24	2800	2824	99%	1%
67	クレゾール	10	301	109		419	13	432	3%	97%
68	クロム及び三価クロム化合物	7955				7955	489	8444	6%	94%
69	六価クロム化合物	1147	446			1593	436	2029	21%	79%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		350			350		350	-	-
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	125			125		125	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0		0	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	1	256			257		257	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(4 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
79	1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ) フェニル] - 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	68			68	68	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
81	2 - クロロ - 2 , 6 - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)		2684			2684	2684	-	-	
82	2 - クロロ - 2 , 6 - ジエチル - N - (メトキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)		645			645	645	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	5456	1315	10328		17098	17098	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	80886	47421	11123		139429	139429	-	-	
90	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス (エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)		1097	413		1510	31	1541	2%	98%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						47	47	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル) チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0	33			33		33	-	-
93	クロロベンゼン	278	375			653	19	673	3%	97%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	640	1676			2317		2317	-	-
95	クロロホルム	4600	126	408		5133	81873	87006	94%	6%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		279			279		279	-	-
98	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニル) - 2 , 6 - ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)		1286			1286		1286	-	-
99	五酸化バナジウム	687				687		687	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(5 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
100	コバルト及びその化合物	39				39	0	39	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	64719				64719	47001	111720	42%	58%
102	酢酸ビニル	199726	2780	29		202536	1945	204481	1%	99%
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		75			75		75	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		140			140		140	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)		192			192		192	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7		628		635	1137	1772	64%	36%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		9016			9016	209	9225	2%	98%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		1314			1314		1314	-	-
112	四塩化炭素						22	22	-	-
113	1,4-ジオキサン	1391				1391	322	1713	19%	81%
114	シクロヘキシルアミン	479				479		479	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	519				519	248	767	32%	68%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17				17	204	222	92%	8%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						407	407	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	13513	8107	5082	15428	42131	42131	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			130		130	130	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	39	156			195	195	-	-	
125	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		89			89	89	-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		2100			2100	2100	-	-	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)		196	383		579	579	-	-	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		1629			1629	1629	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		863	115		978	978	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	89208	6225	16874		112307	19300	131607	15%	85%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	10202				10202		10202	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	16246				16246		16246	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		22327			22327	22	22349	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	2	3049	363		3414	4741	8154	58%	42%
140	p-ジクロロベンゼン	0		351520		351520		351520	-	-
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		608			608		608	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		724			724		724	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	28120				28120	6400	34520	19%	81%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	479319				479319	826733	1306052	63%	37%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		332			332		332	-	-
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)		19032			19032		19032	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		3107			3107		3107	-	-
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	3959			3959		3959	-	-
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)		1098			1098		1098	-	-
154	ジチオリン酸S- (2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	2	3420			3422		3422	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	1	811	85		897		897	-	-
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)		749			749		749	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	51				51		51	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)		147			147		147	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(8 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	1	35			36	36	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		8462	21629		30091	30091	-	-	
167	ジメチル = 2, 2, 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又は DEP)	3	6236	10		6249	6249	-	-	
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ビピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		2472	453		2925	2925	-	-	
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	3	1051			1054	1054	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	87109	1200			88309	9128	97437	9%	91%
173	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又は PAP)		1677			1677		1677	-	-
175	水銀及びその化合物	50				50	26	76	34%	66%
176	有機スズ化合物	51				51	220	271	81%	19%
177	スチレン	61474	4992		126973	193438	82588	276026	30%	70%
178	セレン及びその化合物	4681				4681	110	4791	2%	98%
179	ダイオキシン類	6172.3713971 4162	2220.0395533 6874	3.2420644356 14	33.801676198 803	8429.454691	21121.54613	29551.00083	71%	29%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	2	10388			10390		10390	-	-
181	チオ尿素	12				12	4205	4218	100%	0%
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		216			216		216	-	-
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又は CYAP)		1555			1555		1555	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(9 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
185	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	4	13751	78		13833	13833	-	-
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		211	13		224	224	-	-
188	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		235	52		287	287	-	-
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1548	774		2322	2322	-	-
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)		37			37	37	-	-
192	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	14	23348	1865		25227	25227	-	-
193	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	1	3898	6		3905	3905	-	-
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		367			367	367	-	-
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)		80			80	80	-	-
196	チオりん酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		400			400	400	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						4	-	-
198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		197	4		201	120	37%	63%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	5	4122	365		4491	4491	-	-	
200	テトラクロロエチレン	148170				148170	53806	201977	27%	73%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	0	-	-
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	3416			3417	63	3480	2%	98%
205	テレフタル酸	103				103	19703	19806	99%	1%
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1172	3321	190		4682	1086	5768	19%	81%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						2383	2383	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						63	63	-	-
211	トリクロロエチレン	384563				384563	244886	629449	39%	61%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	115471			115472		115472	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	1	102	58		161		161	-	-
216	(3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)		188			188		188	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	12227	2980	10073		25280		25280	-	-
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0		0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	0	868			868		868	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	20	66		87		87	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	287366	19656	579	73868	381468	80205	461673	17%	83%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	2910884	346401	9528	729377	3996191	2262244	6258434	36%	64%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(11 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
230	鉛及びその化合物	10295	1890			12185	957	13142	7%	93%
231	ニッケル	14904				14904	21	14924	0%	100%
232	ニッケル化合物	2755				2755	1828	4582	40%	60%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	34				34	2400000	2400034	100%	0%
242	ノニルフェノール	176				176	1	177	1%	99%
243	バリウム及びその水溶性化合物	2319				2319	0	2319	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シメトリン)		2006			2006		2006	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	4644			4644		4644	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル(別 名エチオン)		16			16		16	-	-
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	8	4033			4041		4041	-	-
250	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)N, N - エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメ ート)		1225			1225		1225	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		2195	2610		4805		4805	-	-
252	砒素及びその無機化合物	40				40	539	578	93%	7%
253	ヒドラジン	3344				3344	702	4046	17%	83%
254	ヒドロキノン	515				515	0	515	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)		75			75		75	-	-
258	ピペラジン						46	46	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(12 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
259	ピリジン	5				5	1714	1719	100%	0%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
266	フェノール	49714				49714	23618	73332	32%	68%
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	4	184	247		434		434	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1845	1837	81426	85107		85107	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1	1	2	40%	60%
270	フタル酸ジ - n - プチル	1721	883			2604	1550	4154	37%	63%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	9213	152			9365	1991	11356	18%	82%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル	35				35	0	35	0%	100%
274	2 - tert - プチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		1654			1654		1654	-	-
275	N - tert - プチル - N - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)		12			12		12	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	2	405			407		407	-	-
277	プチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハ口ホッププチル)		1036			1036		1036	-	-
278	tert - プチル = 4 - ({ [(1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ } メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)		34			34		34	-	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロパルギット又はB P P S)		1833			1833		1833	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40	40	-	-	
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		90			90	90	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	85				85	85	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63407				63407	10569	73976	14%	86%
284	N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		420			420	420	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	26	14			40	40	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	740	740	100%	0%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		12214			12214	12214	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	1	100			101	101	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		109	14		123	123	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	14	14	100%	0%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	1656		74497	76153	76153	-	-	
299	ベンゼン	3724	26812	1499	312306	344341	9249	353590	3%	97%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4				4	0	4	5%	95%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	5402			5403	5403	-	-	

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
304	ほう素及びその化合物	135911	20			135932	22450	158381	14%	86%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						4	4	-	-
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	113636	35706	323932		473274	39800	513074	8%	92%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	9326	1297	203		10827	49	10876	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	26840	12406	1446		40693	8	40701	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	73050	22449	2264	519651	617413	18570	635983	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	40716				40716	6201	46917	13%	87%
312	無水フタル酸	3				3	20	23	87%	13%
313	無水マレイン酸	2				2	128	129	99%	1%
314	メタクリル酸	1				1	37	38	98%	2%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						1	1	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1				1	0	1	11%	89%
319	メタクリル酸n-ブチル	21				21	30	50	59%	41%
320	メタクリル酸メチル	24				24	543	567	96%	4%
322	(Z)-2-メチルアセトフェノン = 4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)		1211			1211		1211	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		1500			1500		1500	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)		12			12		12	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)		49	87		136		136	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名XMC)		284			284		284	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	6	1767	116		1889	1889	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチ ルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)		6698	33		6731	6731	-	-	
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメ トキシ-2-ピリミジニルカルバモイルス ルファモイル)-1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ ンメチル)		152			152	152	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		1830			1830	1830	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		51			51	51	-	-	
335	-メチルスチレン					10	10	-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピ ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジ メピペレート)		1260			1260	1260	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシアネー ト)	10				10	9	48%	52%	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート	6				6	6	-	-	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N -メチルチオカルバミン酸O-3-ter t-ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		734			734	734	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	364				364	14	377	4%	96%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロ ロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロ ルフェンビンホス又はCVP)		24			24	24	-	-	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロ ロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメ チルビンホス)		220			220	220	-	-	

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岐阜県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
349	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロ ロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBR P)		50			50	50	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	3	4892	819		5714	5714	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6				6	6	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	4				4	4	-	-
合計		7582542	1783074	1145981	2997504	13509101	7453786	20962887	36% 64%